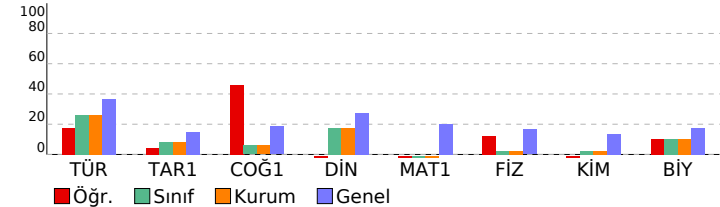


SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ÖMER FARUK YALÇIN				628		-9A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 129,400	204,280	5	5	5	5	13838
	Puanı Hesaplanan:			6	6	6	16166
	Katılımlar:			6	6	6	17615

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	15	5,25	18	▼ 7,83	▼ 7,83	▼ 11,06
Tarih-1	12	1	2	0,50	4	▼ 1,00	▼ 1,00	▼ 1,80
Coğrafya-1	12	6	2	5,50	46	▲ 0,71	▲ 0,71	▲ 2,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	1	-0,25	-4	▼ 1,04	▼ 1,04	▼ 1,63
TYT Sosyal	30	7	5	5,75	19	▲ 2,75	▲ 2,75	▲ 5,65
Matematik-1	30	0	6	-1,50	-5	▼ -0,10	▼ -0,10	▼ 5,97
Fizik	10	2	3	1,25	13	▲ 0,25	▲ 0,25	▼ 1,65
Kimya	10	0	4	-1,00	-10	▼ 0,21	▼ 0,21	▼ 1,38
Biyoloji	10	1	0	1,00	10	◆ 1,00	◆ 1,00	▼ 1,78
TYT Fen	30	3	7	1,25	4	▼ 1,46	▼ 1,46	▼ 4,80
Toplam:	120	19	33	10,75	9	▼ 11,96	▼ 11,96	▼ 26,83

Soru No	123456789012345678901234567890									
TYT Türkçe	CcbB AdB cbcCdbcAcaEdeccBA									
Cevap Anahtarı	A	CADBEACBEEDDCACAADCEBEDDBABEAA								
TYT Sosyal	eEa C ADAeBca									
Cevap Anahtarı	A	EAECEDCEDADAAACCDADAECBBCCDBCE								
TYT Matematik	ac c b e c									
Cevap Anahtarı	A	DEEBCCACBDACEBDDDBDDEBDCBCCACD								
TYT Fen	e c dCA ac a d A									
Cevap Anahtarı	A	BBDBCECAAACBDBBEABCCBEDACCCBA								



CAP 3 SINIF 9				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	9	15	30
Türkçe	30	9	15	30
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	4	2	0	50
Şiir türlerini belirler.	2	1	1	50
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	0	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	2	0	2	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	1	0
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	2	1	1	50
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	2	0	2	0
Sıfat (Ön Ad)	1	1	0	100
Zamir (Adıl)	1	0	0	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	0	0
TYT Sosyal	30	7	5	23
Tarih-1	12	1	2	8
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur	1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	2	0	1	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurması	2	0	0	0
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	12	6	2	50
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	3	1	1	33
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	1	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	0	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	0	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
TYT Matematik	30	0	6	0
Matematik-1	30	0	6	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	4	0	2	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	0	0
TYT Fen	30	3	7	10
Fizik	10	2	3	20
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	0	2	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	1	1	50
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Öz ısı ve ısı sıgısı kavramlarını birbiriyile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kimya	10	0	4	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayır eder.	1	0	1	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	0	0
Kabların özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Biyoloji	10	1	0	10
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	1	0	0	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	4	1	0	25
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	0	0
Hücre	2	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0